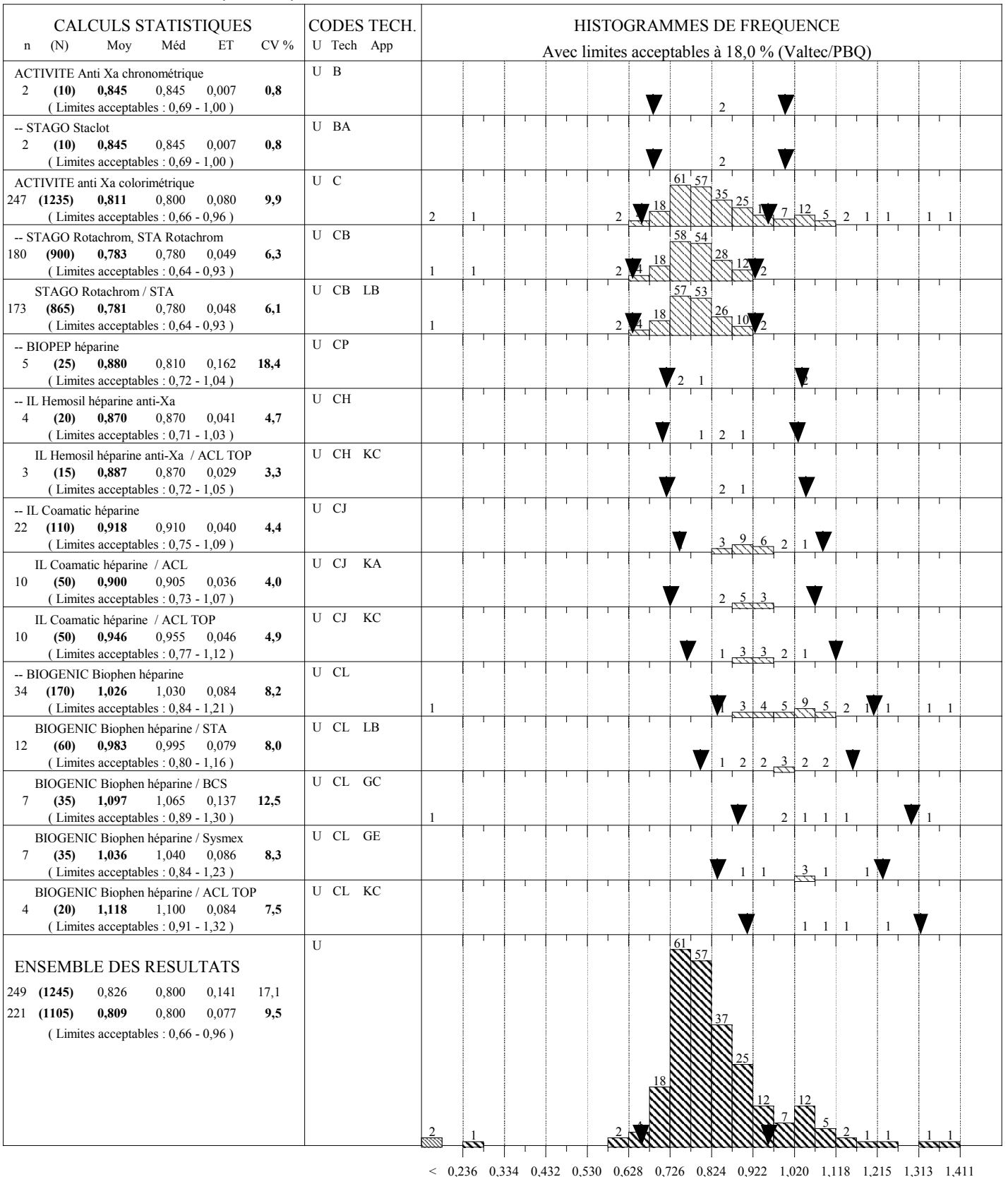


**HEPARINE BPM (U/mL)**

Plasma : **HEP10**



< 0,236 0,334 0,432 0,530 0,628 0,726 0,824 0,922 1,020 1,118 1,215 1,313 1,411

Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/10/HEM

Cibles et Limites Acceptables du sérum HEP10

HEPARINE BPM (U/mL) Limites acceptables à ± 18 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	U			221	1105	0,809	0,66 - 0,96
ACTIVITE Anti Xa chronométrique	U	B		2	10	0,845	0,69 - 1,00
-- STAGO Staclot	U	BA		2	10	0,845	0,69 - 1,00
ACTIVITE anti Xa colorimétrique	U	C		221	1105	0,811	0,66 - 0,96
-- STAGO Rotachrom, STA Rotachrom	U	CB		165	825	0,783	0,64 - 0,93
STAGO Rotachrom / STA	U	CB	LB	159	795	0,781	0,64 - 0,93
-- BIOPEP héparine	U	CP		5	25	0,880	0,72 - 1,04
-- IL Hemosil héparine anti-Xa	U	CH		4	20	0,870	0,71 - 1,03
IL Hemosil héparine anti-Xa / ACL TOP	U	CH	KC	3	15	0,887	0,72 - 1,05
-- IL Coamatic héparine	U	CJ		20	100	0,918	0,75 - 1,09
IL Coamatic héparine / ACL	U	CJ	KA	10	50	0,900	0,73 - 1,07
IL Coamatic héparine / ACL TOP	U	CJ	KC	10	50	0,946	0,77 - 1,12
-- BIOGENIC Biophen héparine	U	CL		31	155	1,026	0,84 - 1,21
BIOGENIC Biophen héparine / STA	U	CL	LB	12	60	0,983	0,80 - 1,16
BIOGENIC Biophen héparine / BCS	U	CL	GC	6	30	1,097	0,89 - 1,30
BIOGENIC Biophen héparine / Sysmex	U	CL	GE	7	35	1,036	0,84 - 1,23
BIOGENIC Biophen héparine / ACL TOP	U	CL	KC	4	20	1,118	0,91 - 1,32

**HEPARINE STD (U/mL)**

Plasma : **HEP10**

R03/10/HEM

CALCULS STATISTIQUES					CODES TECH.		HISTOGRAMMES DE FREQUENCE														
n	(N)	Moy	Méd	ET	CV %	U	Tech	App	Avec limites acceptables à 20,0 % (Valtec/PBQ)												
220	(1100)	0,444	0,445	0,039	8,8	U	C														
159	(795)	0,453	0,450	0,034	7,5	U	CB														
152	(760)	0,453	0,450	0,034	7,5	U	CB	LB													
2	(10)	0,395	0,395	0,064	16,2	U	CB	KC													
3	(15)	0,413	0,430	0,057	13,8	U	CP														
3	(15)	0,413	0,430	0,057	13,8	U	CP	GE													
3	(15)	0,377	0,380	0,006	1,6	U	CH														
3	(15)	0,377	0,380	0,006	1,6	U	CH	KC													
20	(100)	0,404	0,405	0,016	4,0	U	CJ														
8	(40)	0,408	0,405	0,038	9,3	U	CJ	KA													
10	(50)	0,421	0,415	0,032	7,6	U	CJ	KC													
33	(165)	0,430	0,435	0,052	12,1	U	CL														
11	(55)	0,405	0,410	0,051	12,6	U	CL	LB													
2	(10)	0,425	0,425	0,078	18,4	U	CL	JC													
7	(35)	0,426	0,440	0,051	12,0	U	CL	GE													
7	(35)	0,456	0,490	0,063	13,8	U	CL	GC													
4	(20)	0,413	0,415	0,051	12,3	U	CL	KC													
222	(1110)	0,441	0,440	0,053	12,0	U															
202	(1010)	0,444	0,445	0,039	8,8																

< 0,180 0,224 0,268 0,311 0,355 0,398 0,442 0,486 0,529 0,573 0,616 0,660 0,704

Contrôle de Qualité en Hémostase

R03/10/HEM

Cibles et Limites Acceptables du sérum HEP10

HEPARINE STD (U/mL) Limites acceptables à ± 20 % (Valtec/PBQ)	CODES S.F.B.C.		RESULTATS				
	Un.	Technique	App.	n	N	Cible	Lim. accept.
ENSEMBLE DES RESULTATS	U			202	1010	0,444	0,35 - 0,54
ACTIVITE anti Xa colorimétrique	U	C		202	1010	0,444	0,35 - 0,54
-- STAGO Rotachrom, STA Rotachrom	U	CB		143	715	0,453	0,36 - 0,55
STAGO Rotachrom / STA	U	CB	LB	138	690	0,453	0,36 - 0,55
STAGO Rotachrom / ACL TOP	U	CB	KC	2	10	0,395	0,31 - 0,48
-- BIOPEP héparine	U	CP		3	15	0,413	0,33 - 0,50
BIOPEP héparine / Sysmex	U	CP	GE	3	15	0,413	0,33 - 0,50
-- IL Hemosil héparine anti-Xa	U	CH		3	15	0,377	0,30 - 0,46
IL Hemosil héparine anti-Xa / ACL TOP	U	CH	KC	3	15	0,377	0,30 - 0,46
-- IL Coamatic héparine	U	CJ		16	80	0,404	0,32 - 0,49
IL Coamatic héparine / ACL	U	CJ	KA	8	40	0,408	0,32 - 0,49
IL Coamatic héparine / ACL TOP	U	CJ	KC	10	50	0,421	0,33 - 0,51
-- BIOGENIC Biophen héparine	U	CL		32	160	0,430	0,34 - 0,52
BIOGENIC Biophen héparine / STA	U	CL	LB	11	55	0,405	0,32 - 0,49
BIOGENIC Biophen hép. / Thromb.	U	CL	JC	2	10	0,425	0,34 - 0,51
BIOGENIC Biophen héparine / Sysmex	U	CL	GE	7	35	0,426	0,34 - 0,52
BIOGENIC Biophen héparine / BCS	U	CL	GC	7	35	0,456	0,36 - 0,55
BIOGENIC Biophen héparine / ACL TOP	U	CL	KC	4	20	0,413	0,33 - 0,50